Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)						
10/053,154	POTTER ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Joseph Moy	3727						

	. " : ;;					19	SSI	JE CI	Δς	SIF	ICΔ1	rioi	V						•
	<u> </u>	ORIGINA	<u> </u>	· • · ·									 	RENCEIS	<u> </u>				
ORIGINAL CLASS SUBCLASS CLASS						CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
		1 - 7	7 1	700		220	1	6.14			ODOLAG							1 1 1 1 1	
w		150/	/ · L	• ₁ , 114.	1.21	<i>νυ</i> •	7	4					<u> </u>					1 1 1 1 1 1 1	
INTER		NAL CLA	***************************************		١ .														
-B 6	5	D 8	18	D															
1//			1																
			,															1	
1.11.1	1 1;11 ,1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									Hermania. Hermania.		e nagen					1	11 11111111
			/		11111				::										
			1																
(Assistant Examiner) (Date)					Joseph Man-Fu Moy Primary Examiner O.G. O.G.										.G.				
7Cr (Le	gal In	ン・(strument	s Exa	l∕− miner)	0 (D) (/ 04 ate)		(Prin	Ay Ex	aminer)	~ <i>/</i>	(Date		اٰپ	Prin	t Claim	(s)	Prin	it Fig. 6
M cı	laims	renum	bere	d in ti	ne sa	me ord	er as	presen	ted b	v appl	icant		PA		T	. D			.1.47
 		pictical		I								<u> </u>			<u>' ب</u>	1	HEE SHIP	ЦΛ	1
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
 	1			31			61	-	· · · · · ·	91			121			151	-		181
1 2	2			32	-		62	-		92	-		122	-1144		152	-		182
3	3			33			63			93	-		123			153			183
17	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
Ь	6			36		5.	66			96			126			156	-		186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41		104 104 105	71			101			131			161			191
	12			42	4		72			102			132			162			192
	13			43			73			103		,	133			163			193
-	14			44			7.4			104			134			164			194
 	15			45			75	4		105		·	135			165			195
 -	16 17			46 47			76 77			106	#1 - W. W. W		136 137		<u></u>	166 167			196 197
	18			48			78	1		107			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110	te e		140	155.3		170			200
	21			51			81	1	·	111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83		_	113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26	HIIE		56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117	4.34		147			177			207
	28			58	ļā.		88			118			148			178	rasi		208
	29]	59		144	89		-	119			149			179			209
	30			60		, [90	7.43		120			150			180			210